(19) 中华人民共和国专利局

[II]公告号 CN 2125985U



## 四实用新型专利申请说明书

[21] 申请号

92223400.0

[51] Int.C15

A47G 1/14

(43) 公告日 1992年12月30日

[22]申请日 92.6.6 [71]申请人 林国强

地址 650022 云南省昆明市祥云街 96 号

[72]设计人 林国强

[74]专利代理机构 云南省专利事务所

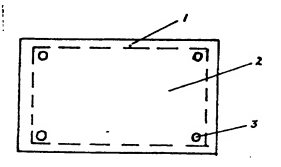
代理人 彭一江

说明书页数: 1

附图页数: 1

[54]实用新型名称 一种玻璃像框 [57]模要

一种被消像框,是由两块带孔的被消组成,通过 销钉连接两块玻璃。用此结构组成的像框省去了像 框框架,达到了既简单又美观的效果。



.03

- 1、一种像框,其特征在于像框由两块带孔的玻璃制成。
- 2、按权利要求1所述的像框,其特征在于两块玻璃是用可经常拆装的销钉连接。
  - 3、按权利要求2所述的像据,其特征在于销钉可制成各种几何形状。
- 4、按权利要求2所述的像据,其特征在于销钉可采用金属材料或塑料制成。
- 5、按权利要求2所述的像框,其特征在于销钉可制成开口销式的销钉。

## 一种玻璃像框

本实用新型提供一种新结构的玻璃像框,作为室内装饰品。

以往的像框是由边框架来固定玻璃周边的,也有的是制一框架,将像片放入框内,在框架正面放一块玻璃,靠框架来固定像片和玻璃。

本实用新型的目的是提供一种结构简单, 装饰效果更为美观的玻璃像框。

其解决的方案是:采用两块带孔的玻璃,通过孔连接玻璃,两块玻璃中间夹有像片,玻璃的大小和形状可根据像片来确定。采用可经常拆装的销钉来连接两块玻璃。销钉可制成各种几何形状,销钉用金属材料或塑料制成,为了拆装方便,可直接将销钉制成开口销式,也可在销钉的一端打孔,再用一小销钉固定,也可直接用膨胀螺钉将像框安装在墙壁上。

附图描述了本实用新型的一个实施例。

图 1 描述了玻璃像框,它由带孔的玻璃(1)和略小一点的带孔玻璃(2)组成。通过四颗镀铬开口销钉(3)连接。

图 2 是玻璃像框的左视图,在玻璃(2)背面销钉上使用一整圈(4),可使两块玻璃中的图片(5)夹得更紧。为了悬挂像框,在整圈(4)上系有一金属链(6)。

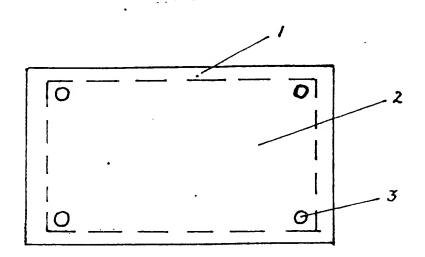


图 /

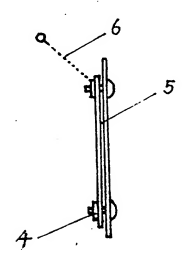


图 2